(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/065004 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C22C 21/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000171
- (22) Internationales Anmeldedatum:

11. Januar 2005 (11.01.2005)

11. Januar 2005 (11.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

10 2005 001 323.6

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 789.1 12. Januar 2004 (12.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KS KOLBENSCHMIDT GMBH [DE/DE]; Karl-Schmidt-Strasse, 74172 Neckarsulm (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MIELKE, Siegfried [DE/DE]; Leipzigerstrasse 111, 74172 Neckarsulm (DE). ROTHE, Christian [DE/DE]; Allee 31, 74072 Heilbronn (DE).
- (74) Anwalt: THUL, Hermann; Thul Patentanwaltsgesellschaft mbH, Rheinmetall Allee 1, 40476 Düsseldorf

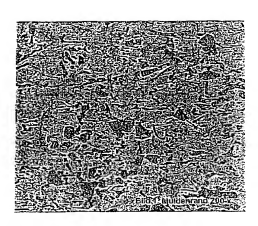
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

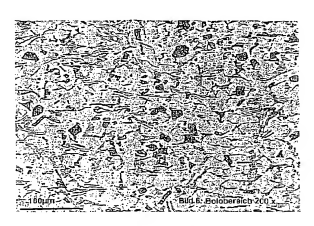
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. November 2005

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HEAT-RESISTANT ALUMINIUM-SILICON PISTON ALLOY
- (54) Bezeichnung: WARMFESTE ALUMINIUM-SILIZIUM-KOLBENLEGIERUNG





- '065004 A3 |||||||||| (57) Abstract: The invention relates to an alloy comprising aluminium and silicon constituents, in addition to at least one additional alloy element and an optionally negligible proportion of impurities. According to the invention, the proportion of the additional alloy element(s) is selected to allow the formation of a structure with a plurality of intermetallic phases.
 - (57) Zusammenfassung: Legierung, aufweisend Aluminium- und Siliziumanteile sowie zumindest ein weiteres Legierungselement und einen gegebenenfalls geringstfügigen Anteil an Verunreinigungen, wobei erfindungsgemäß vorgesehen ist, dass der Anteil des zumindest einen weiteren Legierungselementes so gewählt wird, dass sich ein Aufbau eines Gefüges mit einer Vielzahl von intermetallischen Phasen ergibt.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INT—NATIONAL SEARCH REPORT

Relevant to claim No.

Α.	CLA	SSIF	CATION	I OF	SUBJE	CT M	ATTER
IF	,C	7	C22	021	/04		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C22C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 24, 11 May 2001 (2001-05-11) -& JP 2001 181769 A (SHOWA ALUM 3 July 2001 (2001-07-03) abstract; table 1	CORP),	1–8	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 02, 30 January 1998 (1998-01-30) -& JP 09 272939 A (TOYOTA MOTOR 21 October 1997 (1997-10-21) abstract; table 1	CORP), -/	1-8	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which is citation "O" docume other n "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
25	9 July 2005	08/09/2005		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Rischard, M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/000171

C/Continu	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	05/0001/1						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 07, 31 July 1997 (1997-07-31) -& JP 09 071834 A (TOYOTA MOTOR CORP), 18 March 1997 (1997-03-18) abstract; tables 1,2	1-8						
Α	GB 2 318 402 A (* T & N TECHNOLOGY LIMITED) 22 April 1998 (1998-04-22) page 9, paragraph 5; figure 2	4-8						
А	SPIEKERMANN P: "LEGIERUNGEN - EIN BESONDERES PATENTRECHTLICHES PROBLEM? - LEGIERUNGSPRUEFUNG IM EUROPAEISCHEN	1-8						
×	PATENTAMT -" MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN PATENTANWAELTE, HEYMANN, KOLN,, DE, 1993, pages 178-190, XP000961882 ISSN: 0026-6884							
A	HATCH J.E.: "Aluminium: properties and physical metallurgy" 1984, AMERICAN SOCIETY FOR METALS, USA, OHIO, XP002338553 page 30 - page 31	1-8						
X.								
9								
e š		e e						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern al Application No
PCT/EP2005/000171

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2001181769	Α	03-07-2001	NONE		
JP 09272939	Α	21-10-1997	JР	3303661 B2	22-07-2002
JP 09071834	Α	18-03-1997	JP	3237482 B2	10-12-2001
GB 2318402	A	22-04-1998	MO	9817900 A1	30-04-1998

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

hales Aktenzeichen PCT/EP2005/000171

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C22C21/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C22C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 24, 11. Mai 2001 (2001-05-11) -& JP 2001 181769 A (SHOWA ALUM CORP), 3. Juli 2001 (2001-07-03) Zusammenfassung; Tabelle 1	1-8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 02, 30. Januar 1998 (1998-01-30) -& JP 09 272939 A (TOYOTA MOTOR CORP), 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Tabelle 1 -/	1-8
Besondere 'A' Veröffe aber n 'E' älteres Anmel 'L' Veröffe schein andere soll oo ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hinnen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: Kategorien von angegebenen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist Ulchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie wird) Ultichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ultichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach ausgeben ist veröffentlichung die veröffentlichung mit Veröffentlichung die veröffentlichung mit Veröffentlichung die veröffentlichung di	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden ttung; die beanspruchte Erfindung thung nicht als neu oder auf chtet werden ttung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist

08/09/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Rischard, M

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

29. Juli 2005

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intern hales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000171

		.005/0001/1
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
.varegorie	Social manufacture and the social manufacture an	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 07, 31. Juli 1997 (1997-07-31) -& JP 09 071834 A (TOYOTA MOTOR CORP), 18. März 1997 (1997-03-18) Zusammenfassung; Tabellen 1,2	1-8
A	GB 2 318 402 A (* T & N TECHNOLOGY LIMITED) 22. April 1998 (1998-04-22) Seite 9, Absatz 5; Abbildung 2	4-8
A	SPIEKERMANN P: "LEGIERUNGEN - EIN BESONDERES PATENTRECHTLICHES PROBLEM? - LEGIERUNGSPRUEFUNG IM EUROPAEISCHEN PATENTAMT -" MITTEILUNGEN DER DEUTSCHEN PATENTANWAELTE, HEYMANN, KOLN,, DE, 1993, Seiten 178-190, XP000961882 ISSN: 0026-6884	1-8
A 7	HATCH J.E.: "Aluminium: properties and physical metallurgy" 1984, AMERICAN SOCIETY FOR METALS, USA, OHIO, XP002338553 Seite 30 - Seite 31	1-8
		- A
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	*	
		00
	₩.	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International In

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	N	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	2001181769	Α	03-07-2001	KEINE		
JP	09272939	Α	21-10-1997	JP	3303661 B2	22-07-2002
JP	09071834	Α	18-03-1997	JP	3237482 B2	10-12-2001
GB	2318402	Α	22-04-1998	WO	9817900 A1	30-04-1998